

**Внимание!!!** В наборе могут быть элементы, отличающиеся по маркировке либо номиналам от указанных в комплектации, на плате или в схеме в допустимых пределах, не влияющих на работоспособность изделия.

Список компонентов:

1. Диодный мост 4A – 1 шт
2. 1N4148 – 1 шт
3. 20K 0.25W - 1 упак
4. 1M 0.25W - 1 упак
5. 22K 0.25W - 1 упак
6. 1K 0.25W - 1 упак
7. 10K 0.25W - 1 упак
8. 30K 0.25W - 1 упак
9. 680R 0.5W - 1 шт
10. 2K2 0.25W – 1 упак
11. 1R 1W – 5 шт
12. Резистор переменный 50К стерео – 2 шт
13. Резистор переменный 50К моно – 2 шт
14. Светодиод 3мм – 1 шт
15. 0.1uF 50V (керамический) – 2 шт
16. 1uF 63V (пленоочный) - 6 шт
17. 0.22uF 63V (пленоочный) - 5 шт
18. 22uF 35V – 9 шт
19. 100uf 50v – 4 шт
20. 2200uF 50V (4700uF 35V) – 6(2) шт
21. TDA2030 – 5 шт
22. TDA7295 – 1 шт
23. DG126-5.0-02P – 6 шт
24. DG126-5.0-03P – 1 шт
25. Разъём балансировочный 1x3 – 3 к-т
26. Держатель предохранителя (с предохранителем) – 2 шт
27. PCB - 1 шт



## K-124-1 (56205)



**УНЧ 5.1 на TDA2030&TDA7295 (5x18Вт и 50Вт для канала сабвуфера).**

Набор для сборки УНЧ 5.1 с максимальной выходной мощностью 18Вт на канал и 50Вт на сабвуфер.

Усилитель TDA2030&TDA7295 (вместо микросхемы TDA2030 можно применить микросхемы LM1875 или TDA2050) — отличный вариант для тех, кто хочет настроить домашнюю аудиосистему достаточного качества и мощности для помещения небольшого или среднего размера.

**Внимание! После сборки обязательно отмойте флюс.**

**Производитель оставляет за собой право на замену компонентов на аналогичные по характеристикам без изменения шелкографии на плате.**

В схеме используются пять микросхем TDA2030 для стереоканалов (фронт левый и правый, тыл левый и правый, и центр) и одна TDA7295 для канала сабвуфера (бас). Канал сабвуфера не имеет своего фильтра НЧ.

Питание схемы осуществляется от симметричного источника напряжения 18В+18В, которое можно получить с помощью трансформатора с двойной вторичной обмоткой 18В и выпрямительного моста с фильтрующими конденсаторами емкостью 100нФ для снижения высокочастотных шумов и фильтрации возможных помех, вызванных переключением диодов в диодном мосте. Также для фильтрации напряжения применены конденсаторы большой емкостью 6x2200мкФ или 2x4700мкФ. **Если в вашем наборе два конденсатора 4700мкФ, то их следует установить по одному в каждое плечо питания.**

На входе усилителя установлен резистор 1МОм для уменьшения шума, в случае, когда на входе отсутствует сигнал. Конденсатор C1 (C2, C3, C4, C5, C6) с резистором R1 (R2, R3, R4, R5, R6) образует фильтр верхних частот с частотой среза 3,3Гц. При желании можно изменить значения этих компонентов в соответствии с потребностями.

Потенциометр P1 регулирует громкость стереоканала (фронт левый и правый), P2 регулирует громкость центрального канала, P3 регулирует громкость стереоканала (тыл левый и правый), а потенциометр P4 регулирует громкость басового канала.

При сборке усилителя рекомендуется размещать микросхемы TDA2030 и TDA7295 на общем теплоотводе, который должен соответствовать площади рассеиваемой мощности. Можно самостоятельно высчитать необходимую площадь радиатора охлаждения.

### Приблизительный расчет:

При расчете обычно исходят из температуры окружающей среды 20°C и допустимом перегреве на 80°C, т.е. нагреве тепловыделяющего элемента до 100°C.

Тепловое сопротивление радиатора

$$Q = 50/\sqrt{S} (\text{°C/Bt}) \quad (1)$$

где S – площадь поверхности теплоотвода, выраженная в квадратных сантиметрах.

Отсюда выходит, что площадь поверхности для искомого теплового сопротивления

$$S = (50/Q)^2 (\text{cm}^2) \quad (2)$$

Радиатор площадью 1000 см<sup>2</sup>, из расчета по формуле (1), имеет тепловое сопротивление Q = 1,6 °C/Bт. При допустимом перегреве на 80°C получается мощность рассеяния 80/1,6 = 50 Вт.

Если необходимо рассеять мощность 30 Вт, при перегреве на 60°C, требуемое тепловое сопротивление Q = 60/30 = 2 °C/Bт. Тогда по формуле (2) определяется площадь

$$S = (50/2)^2 = 625 \text{ см}^2$$

Если рассеиваемая мощность составляет 40 Вт, при том же перегреве на 60°C, требуемое тепловое сопротивление Q = 60/40 = 1,5 °C/Bт. Тогда нужна площадь радиатора S = (50/1,5)^2 = 1111 см<sup>2</sup>.

После завершения монтажа и пайки всех компонентов на печатную плату, нужно убрать следы флюса и тщательно ее промыть чистящим раствором. Если устройство было собрано без явных ошибок, с использованием заведомо исправных электронных компонентов, то усилитель начнет нормально работать без всяких дополнительных настроек.

P1, P3 - 50k – stereo

P2, P4 – 50k - mono

R5, R10, R15, R20, R25 – 1R 1W

R1, R6, R11, R16, R21 - 1M

R3, R8, R13, R18, R23 - 1K

R4, R9, R14, R19, R24, R27 - 20K

R2, R7, R12, R17, R22, R26, R30 - 22K

R28 - 10K

R29 – 30K

R31 – 680R

R32 - 2K2

C1, C2, C3, C4, C5, C6 - 1 мкФ

C31, C32 - 100нФ

C8, C10, C12, C14, C16 - 220нФ

C7, C9, C11, C13, C15, C19, C20, C17, C18 - 22 мкФ/35 В

C29, C27, C28, C30 - 100 мкФ/50 В

C24, C22, C23, C21, C26, C25 - 4700 мкФ/50 В

U1, U2, U3, U4, U5 - TDA2030 (Lm1875)

U6 – TDA7295

D1 – RS407 или аналогичный

D2 – 1N4148

Led1 - светодиод 3 мм, цвет на выбор

F1, F2 – держатель предохранителя с предохранителем 3,15А

T3, T2, T1 - 3P TERMINAL 2.54mm

T4 - 3P TERMINAL 5.0mm

T5, T6, T7, T8, T10, T9 - 2P TERMINAL 5.0mm

## Схема усилителя.



